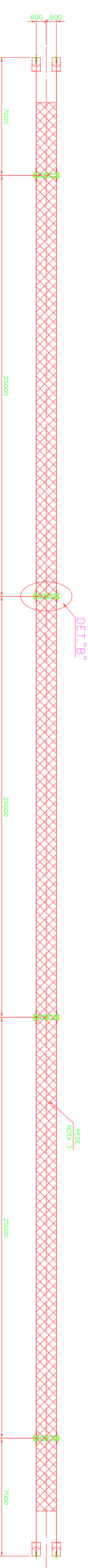
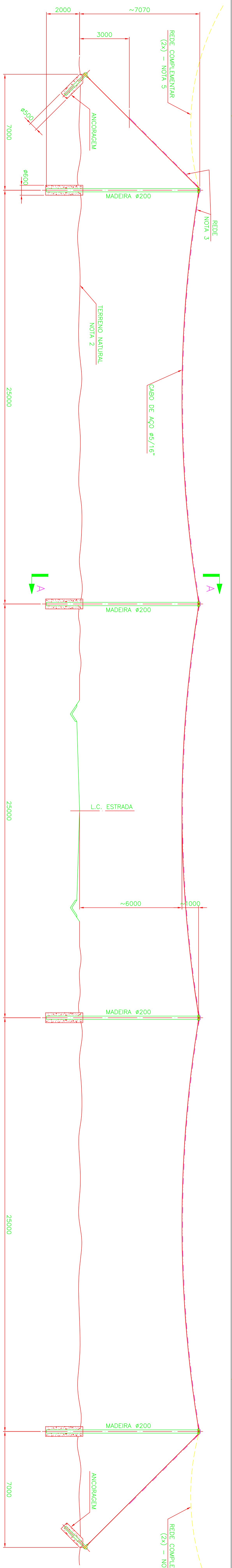
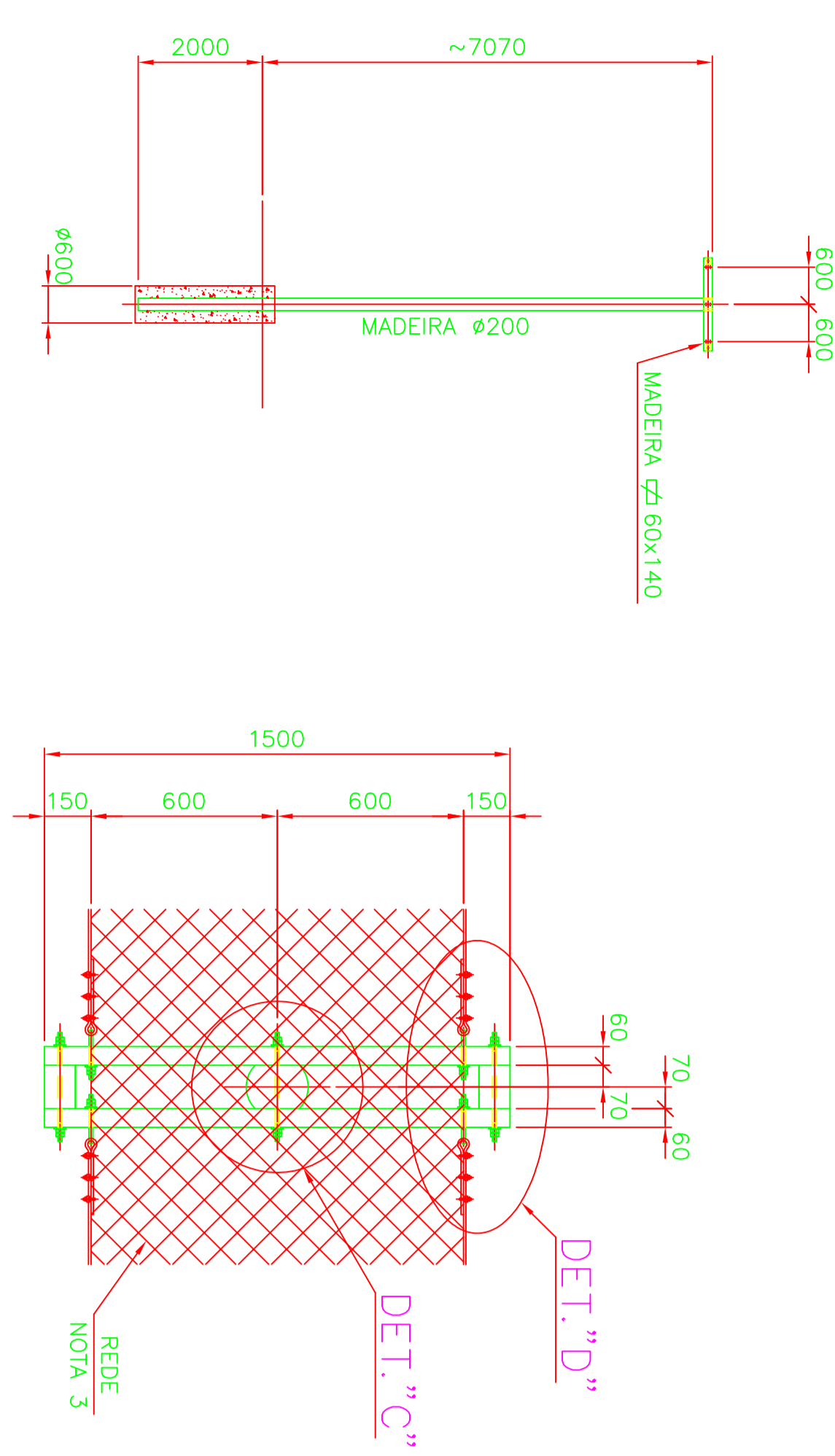


PADRÃO DE PLOTAGEM			
COR	ESPESSURA	COR	ESPESSURA
VERMELHO	0,1	AZUL	0,3
AMARELO	0,2	MAGENTA	0,6
VERDE	0,2	BRANCA	0,6
BRANCO	0,4		

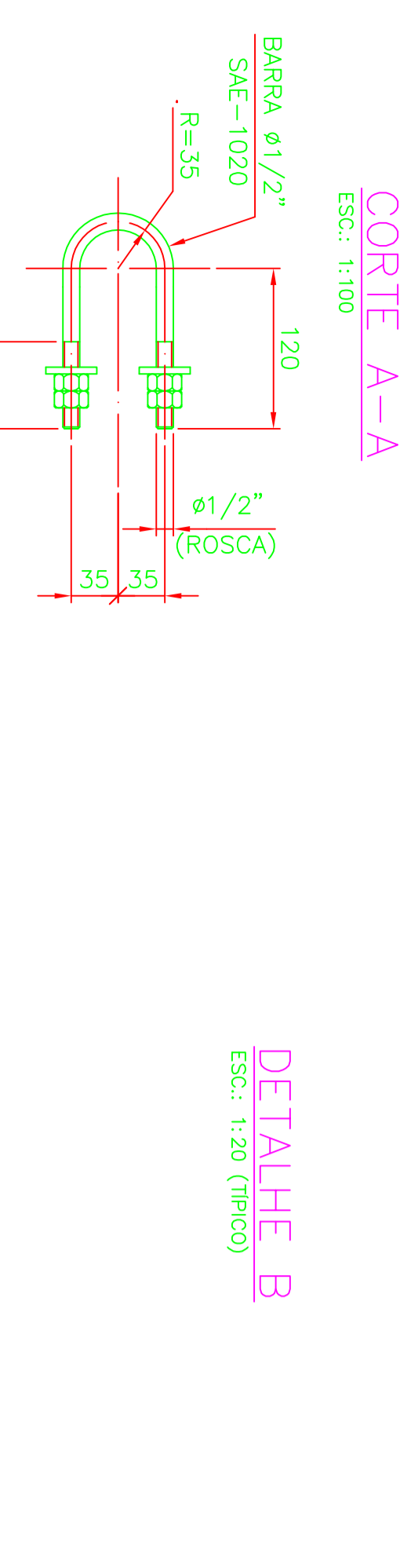


TRAVESSIA PARA ANIMAIS – ELEVACAO
Esc.: 1:100

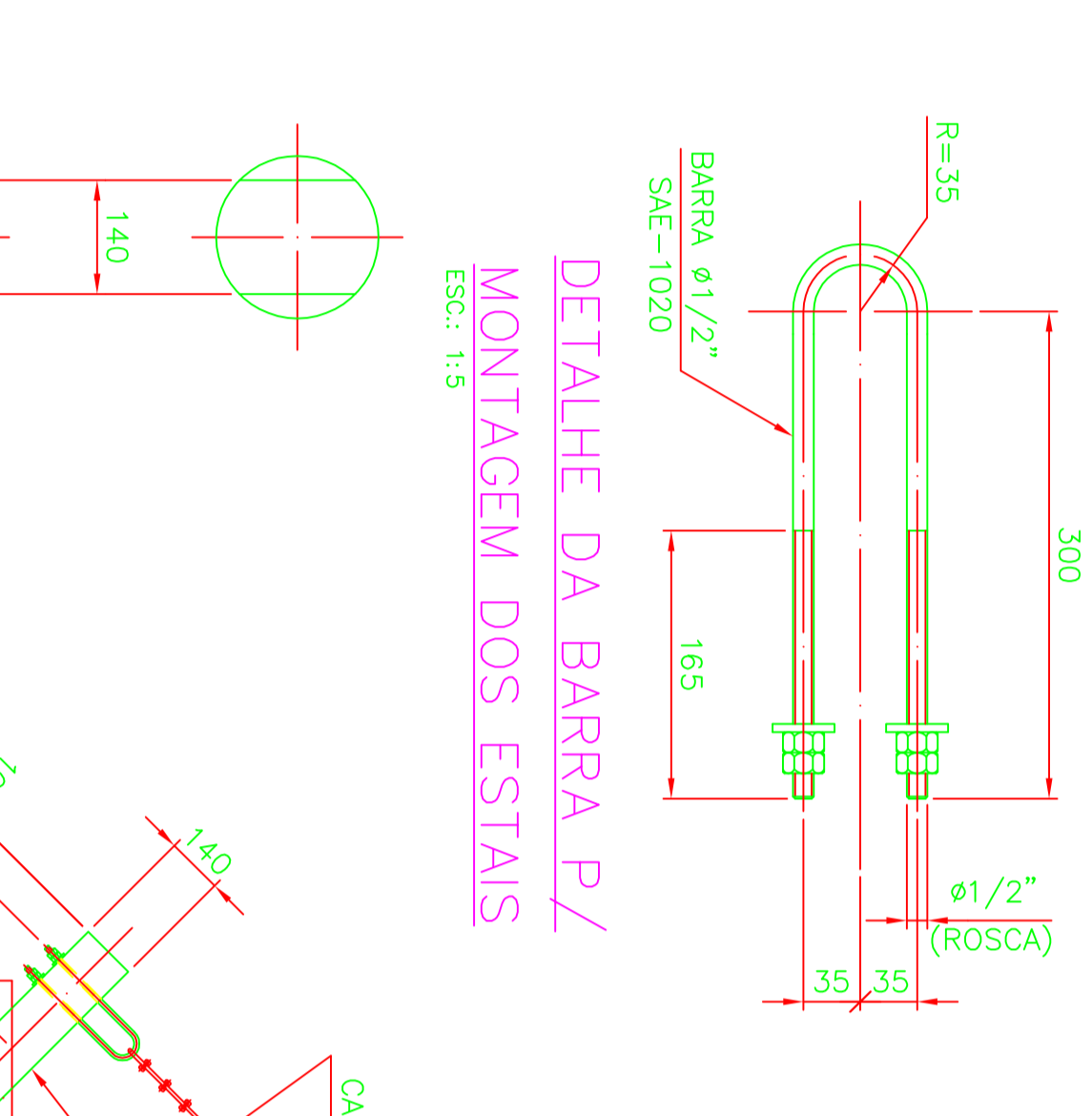
TRAVESSIA PARA ANIMAIS – PLANITA
Esc.: 1:100



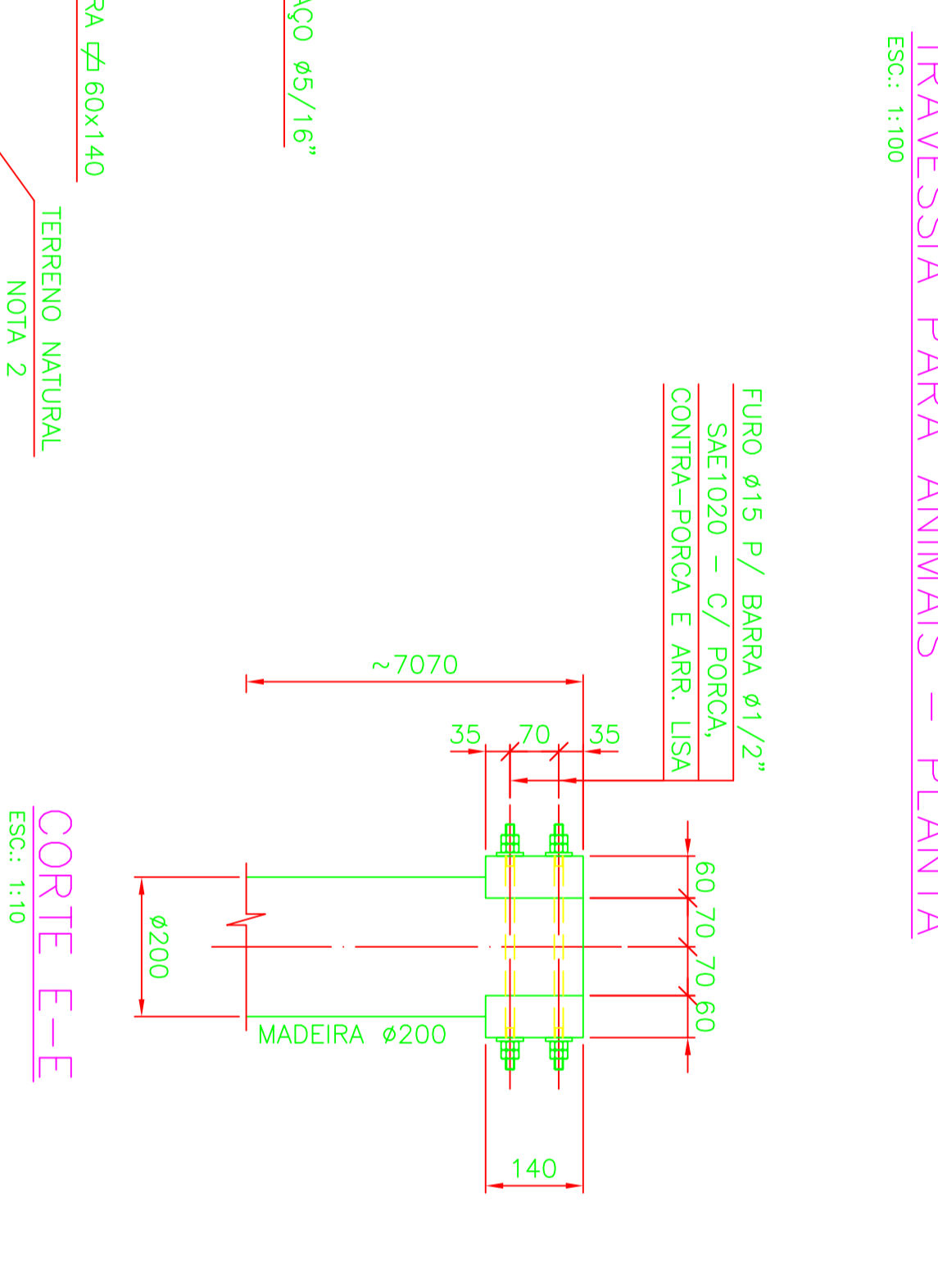
CORTE A-A
Esc.: 1:100



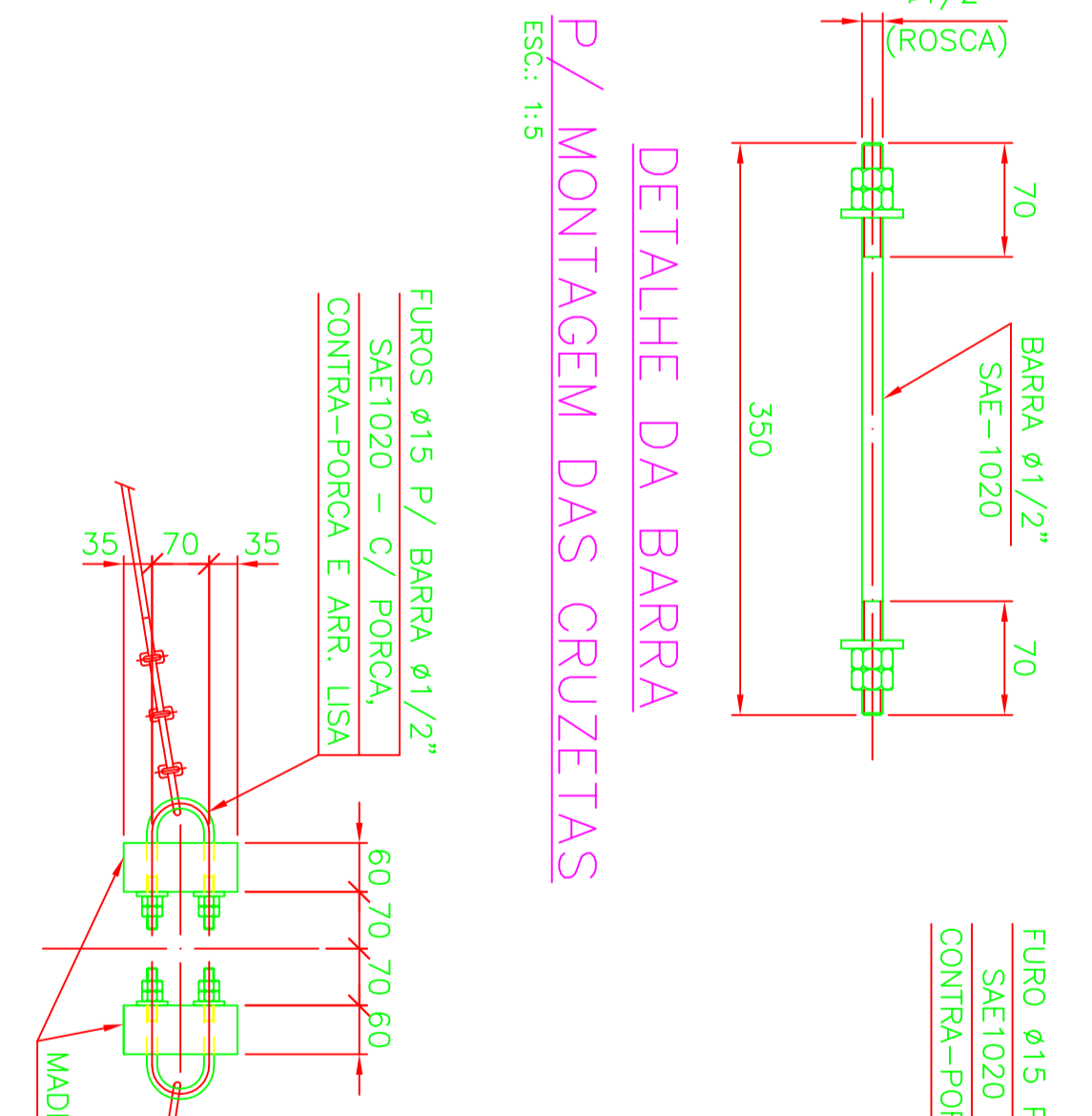
DETALHE B
Esc.: 1:30 (TIPO)



DETALHE DA BARRA P/ MONTAGEM DOS ESTAIOS
Esc.: 1:5



DETALHE DA BARRA P/ MONTAGEM DAS CRUZETAS
Esc.: 1:5



CORTE G-G
Esc.: 1:10

DETALHE DA BARRA P/ MONTAGEM DOS CABOS NOS POSTES
Esc.: 1:5

DETALHE DO ENTAIHE NO TOPO DO POSTE
Esc.: 1:10

DETALHE DA BASE DE ANCORAGEM
Esc.: 1:20

DETALHE C
Esc.: 1:10

DETALHE D
Esc.: 1:10

ITEM	QTD.	UD.	DESCRIÇÃO	OBS.
16	PP		MADEIRA ROÍÇA Ø200 x 9100 (OE LEI, PROTEGIDA CONTRA ATAQUES BIOLÓGICOS)	
32	PP		MADEIRA PARELHADA Ø60 x 140 x 1500 (OE LEI, PROTEGIDA CONTRA ATAQUES BIOLÓGICOS)	
16	PP		MADEIRA PARELHADA Ø60 x 140 x 1850 (OE LEI, PROTEGIDA CONTRA ATAQUES BIOLÓGICOS)	
175	m		TELA METÁLICA REVESTIDA, MALHA 6mm, FIO DE AÇO BIROLA 2,8mm, LARGURA 1200 – BELGO PLASTIC OU SIMILAR	VER NOTA 3
800	m		REDE DE NYLON MALHA 6mm, CONFECIONADA COM NOS EM COROA ESP. 6mm, LARGURA 1200	VER NOTA 3
240	PP		CLIP TIPO PESADO PARA CABO DE AÇO Ø 5/16" – GALVANIZADO	
64	PP		BARRA Ø1/2" x 350 – SAE 1020	
16	PP		BARRA Ø1/2" x 350 – SAE 1020 (ANCORAGEM)	
84	PP		FORÇA SEMI-MALHA Ø1/2" x 530 – DOBRADA – SAE 1020 (PROTEÇÃO)	
576	PP		FORÇA SEMI-MALHA Ø1/2" x 530 – ASTM-A507 – GALVANIZADA	
288	PP		ARRUELA LISA Ø1/2" – ASTM-A507 – GALVANIZADA	
14	MP		CONCRETO MARGO	
60	m		REDE DE NYLON – LARGURA 600	
60	m		REDE DE NYLON – LARGURA 600	

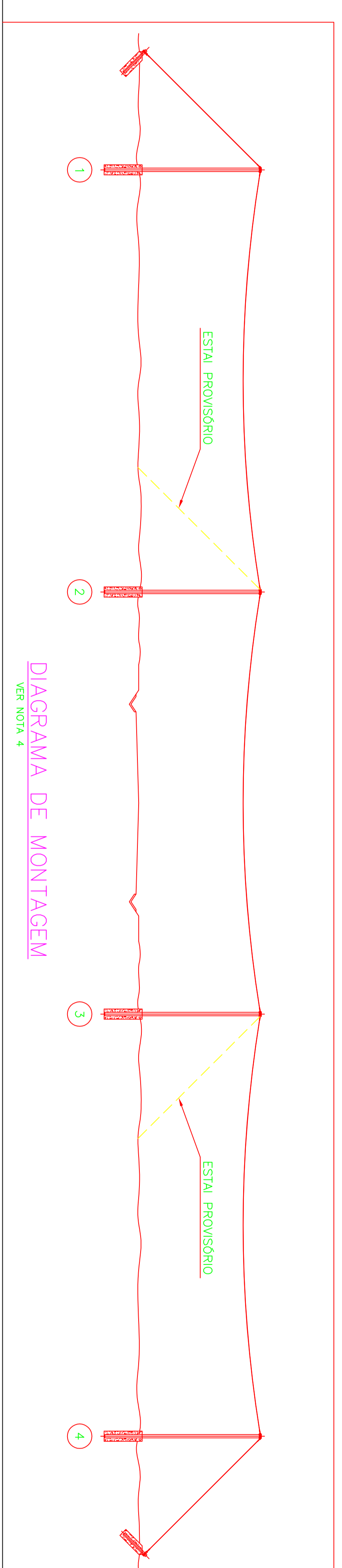


DIAGRAMA DE MONTAGEM
VER NOTA 4

- NOTAS:**
- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO (E.A.).
 - CONFERIR AS MEDIDAS E O TIPO DE MATERIAL A SER UTILIZADO.
 - CONSTRUIR 4 PONTES, SENDO DUAS DELAS COBERTAS COM REDE DE NYLON E AS DEMAIS COM TELA METÁLICA.
 - SUGESTÃO DE SEQUÊNCIA DE MONTAGEM:
 - MONTAR POSTES, ESTAIOS PERMANENTES E PROVISÓRIOS;
 - MONTAR CABOS DO VAO CENTRAL;
 - MONTAR CABOS DOS VAOS EXTREMOS;
 - DESAMONTAR ESTAIOS PROVISÓRIOS;
 - MONTAR REDES;
 - DOS POSTES EXTERNOS AS ARVORES MAIS PRÓXIMAS.
 - AS PONTES DEVERÃO SER INSTALADAS PRÓXIMAS ÀS ESTACAS 50+0,00; 154+0,00 E 173+0,00. A POSIÇÃO EXATA DEVERÁ SER DENUNCIADA NO CAMPO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

005-MEL-20-010-DE
005-MEL-20-025-DE
005-MEL-20-026-DE

REV.	DATA	TIPO	FOR	EMISSÃO MODAL	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
0	30/07/21	D	NMA		

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONSTRUÇÃO	(D) PARA COMPROVADO
01	06/07/21	06/07/21	06/07/21	06/07/21

PROJETO	TROMBETA	FASE IV – PRODUÇÃO 16,3 MTPA – MELHORIAS
ABRIL/2020	ESTRADA ARAUÁ – BOLA CRUZ	
	PONTE PARA TRAVESSIA AÉREA DE ANIMAIS	
	PLANITA, ELEVACAO E DETALHES	

DATA	VERSÃO	FECHA	PROJETO	FECHA	PROJETO
06/07/21	1:100	06/07/21	005-MEL-20-44-003-DE	06/07/21	0